第 55 屆全國技能競賽分區技能競賽 競賽試題(說明)

職類名稱:J09 商務軟體設計

(註:本公開試題於競賽時得有百分之三十之調整,試題分兩時段且題序不定。)

第1題:信用卡卡號判斷(配分20分)

1. 題目說明:

請新建 CSA01.csproj 專案,由鍵盤輸入信用卡碼數字,判斷對應卡別並輸出。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA01.exe。

2. 設計說明:

- (1) 由鍵盤輸入信用卡號碼之前兩位數字做為卡別判斷(使用 switch)提示 訊息【請輸入信用卡號碼>】。
- (2) 卡號認證方式:
 - a. 奇數位數數字乘以 2, 所得之值依位數相加(A)。
 - b. 偶數位數數字相加(B)。
 - c. A+B 的個位數為 0 時為合法, 否則不合法。
 - ❖ 例如:卡號 5181271099000012。

奇數位數數字乘以 2 → (5x2) + (8x2) + (2x2) + (1x2) + (9x2) + (0x2) + (0x2) + (1x2) = 10+16+4+2+18+2 → 1+7+4+2+9+2 = 25 = A 偶數位數數字相加 → 1+1+7+0+9+0+0+2 = 20 = B

A+B = 25 + 20 = 45 無法被 10 整除, 因此為不合法。

(3) 信用卡地區判斷(使用 switch進行)

信用卡號前兩碼為 03, 輸出【此卡片為聯合信用卡】。

信用卡號前兩碼為 35, 輸出【此卡片為 JCB 信用卡】。

信用卡號前兩碼為 45, 輸出【此卡片為 MASTER 信用卡】。

信用卡號前兩碼為 54, 輸出【此卡片為 VISA 信用卡】。

若前兩碼在 30-39, 區域【大中華區】。

若前兩碼在 40-49, 區域【歐美地區】。

如皆不屬於上述所列,則輸出【非本店特約用戶】。

(4) 依據卡號認證規則,延續信用卡前兩碼,產生 5 個合法及 不合法之卡號。

- 3. 執行結果參考畫面:
 - (1) 若輸入格是錯誤,則輸出【輸入格式錯誤,請輸入信用卡號碼。】,回到開頭訊息【請輸入信用卡號碼〉】。若信用卡號不合法,則輸出【信用卡號碼錯誤。】,回到開頭訊息 【請輸入信用卡號碼〉】。

請輸入信用卡號碼>a 輸入格式錯誤,請輸入信用卡號碼。 請輸入信用卡號碼>

請輸入信用卡號碼>5181271099000012 信用卡號碼錯誤。 請輸入信用卡號碼>

(2) 如輸入的信用卡號碼屬於設計說明(3)所列,則輸出【此卡片為 xx 信用卡(區域)】, xx 請代入正確對應信用卡種類。

請輸入信用卡號碼>4000109900000010 信用卡號碼正確... 非本店特約用戶(歐美地區)

(3) 依據卡號認證規則,則輸出【生成五個合法相同卡號...】,延續信用卡前兩碼,每生成 一個信用卡號換行一次。

> 生成五個合法相同卡號... 4065907013170923 4071538798499765 4029621573132745 4014294136027864 4065224056524176

第2題:計算最大公因數(配分20分)

1. 題目說明:

請新建 CSA02.csproj 專案的 Program.cs 檔案,由鍵盤輸入 2 組整數,並輸出最大公因數。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA02.exe。

- 2. 設計說明:
 - (1) 請撰寫程式,讓使用者輸入兩個 0 至 100 之間的整數,輸出兩數的最大公因數、最小 公倍數。
 - (2) 若輸入非上述情況的資料,請輸出【error】,並回到開頭。
 - (3) 請撰寫程式,讓使用者輸入兩個 0 至 100 之間的整數,輸出兩數的公因數、各自因數
 - (4) 輸出短除法公式,以 隔開因數與兩數,因數、 、兩數之間都請用空格隔開,最底下輸出 餘數。
- 3. 執行結果參考畫面:
 - (1) 如輸入的號碼屬於設計說明(1)所列,則計算出兩數的最大公因數。

輸入第一個數字(0-100):30 輸入第二個數字(0-100):50

最大公因數為:10 最小公倍數為:150

(2) 如輸入的號碼屬於設計說明(2)所列,則輸出【error】,並回到開頭。

error

請輸入第一個整數 (0-100): a 請輸入第二個整數 (0-100): 8

輸入非數字:

請輸入第一個整數 (0-100): 5

輸入非整數: er

請輸入第一個整數 (0-100): 500 請輸入第二個整數 (0-100): -100

(0-100): 3.2

輸入超出範圍:

(3) 如輸入的號碼屬於設計說明(4)所列,則計算出兩數的各自因數、公因數。

error

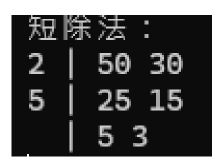
公因數為 · 10 5 2 1

30因數為: 30 15 10 6 5 3 2 1

50因數為: 50 25 10 5 2 1

(4) 如輸入的號碼屬於設計說明(5)所列,則輸出短除法公式。

因數(2,5…)必須為質數



第 3 題:文字與圖檔顯示系統(配分 20 分)

1. 題目說明:

請新建 CSA03.csproj 專案的 Form1.cs 檔案, 手動開啟選擇文字檔或是圖片檔, 顯示於畫面上。請依下列題意完成作答, 儲存完整程式, 產出的執行檔命名為 CSA03.exe。



〈參考圖〉

2. 設計說明:

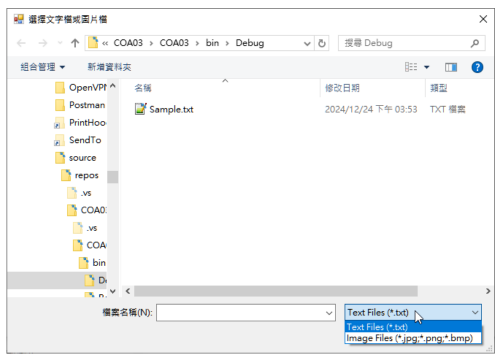
- (1) 表單載入時顯示區設定為不顯示。
- (2) 按下「開啟要顯示的檔案」按鈕時, 跳出開啟的對話方塊,將預設目錄指定為目前執行的目錄、可以開啟的檔案為文字檔(txt)、圖檔(jpg 或 png 或 bmp),設定第一順位為文字檔。
- (3) 選擇檔案後,依照被選擇的檔案類型決定需使用何種方式顯示,例如文字方塊或圖片顯示器。
- (4) 若開啟非以上格式, 則顯示「不支援的檔案格式」訊息。
- (5) 選擇存檔當為文字檔時,顯示兩個radioButton與相對容器,預設值為【追加文字】 檔案存取失敗,則顯示「檔案讀取錯誤」訊息。
- (6) 更改文字方塊或圖片顯示器大小(150-350)。
- (7) 顯示檔案詳細資料:檔案名稱、字元、檔案的建立時間、檔案的上次修改日期

3. 執行結果參考畫面:

(1) 於表單載入時, 只顯示以下畫面。



(2) 執行設計說明(2)所列動作, 顯示以下畫面。

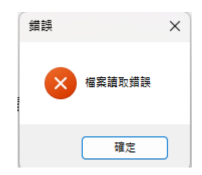


(3) 執行設計說明(4)所列動作, 顯示以下畫面。



(4) 執行設計說明(5)所列動作, 顯示以下畫面。





(5) 執行設計說明(6)所列動作, 顯示以下畫面。



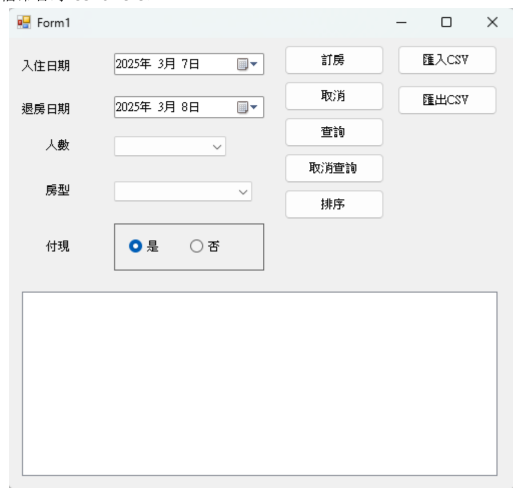
(6) 執行設計說明(7)所列動作, 顯示以下畫面。

檔案名稱:11 (1).png 字元:13663 bytes 檔案的建立時間:2025/2/21 下午 03:02:19 檔案的上次修改日期:2025/2/24 上午 11:37:20

第4題:訂房系統(配分20分)

1. 題目說明:

請<u>開啟</u> COA04.csproj 專案的 Form1.cs 檔案,完成「訂房系統」的功能,使用者可以選擇入住 日期、住房人數與付款方式並進行預訂或取消。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產 出的執行檔命名為 COA04.exe。



〈參考圖〉

2. 設計說明:

- (1) 表單載入時,付現的預設值為「是」。
- (2) 設定日期最小天數,入住日期為當天加一日;退房日期為當天加二日
- (3) 房型資料(冒號為中文全形體): 單人房: 每晚1200元、雙人房: 每晚2000元、豪華房: 每晚3500元、家庭房: 每晚4800元、總統套房: 每晚15000元
- (4) 預約訊息須儲存於 Dictionary (String, String) record 之中。key 為入住日期, value為紀錄, 所有預約訊息顯示於 ListBox 中如格式: key "-" value, value 紀錄格式顯示如: 2024 年 12 月 26 日-2024 年 12 月 27 日 -2 付現: 是 總統套房: 每晚15000元。

- (5) 點選「訂房」按鈕, 新增一筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【訂房完成】訊息。
 - 一天只能預約一筆資料,若選擇的日期已經有紀錄則無法預約,顯示【已有相同資料】訊息。

若未選擇人數即訂房、若未選擇房型即訂房、若無輸入資料或退房日期在入住日期前 ,如此錯誤資料請顯示【請選擇資料】。

- (6) 點選「取消」按鈕,若選擇日期沒有紀錄,則無法取消,顯示【查無紀錄】訊息 否則刪除該筆資料,並重新顯示 ListBox 的列表資料。
- (7) 「資料更新」時,必須重新顯示 ListBox 的列表資料。 若無相同入住日期資訊,顯示【查無紀錄】訊息。
- (8) 「查詢」入住日期並顯示於ListBox當中,新增查詢日期當天資料紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【查詢成功】訊息。 查無資料時顯示【查無紀錄】訊息。
- (9) 「取消查詢」顯示所有資料,新增每筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【更新資料成功】訊息。
- (10) 「匯入csv檔」,可以自動判斷<u>入住日期是否為今日加一天、退房日期是否為入住日期後、退房日期最小日選擇設定為訂房日期加一日、入住日期到退房日期期間不可再有任何訂房活動</u>。匯入完成顯示【匯入成功】訊息。

選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

(11) 「匯出csv檔案」,第一行需要標題【入住日期,人數,支付方式,房型,退房日期】。 匯出完成顯示【匯出成功】訊息。

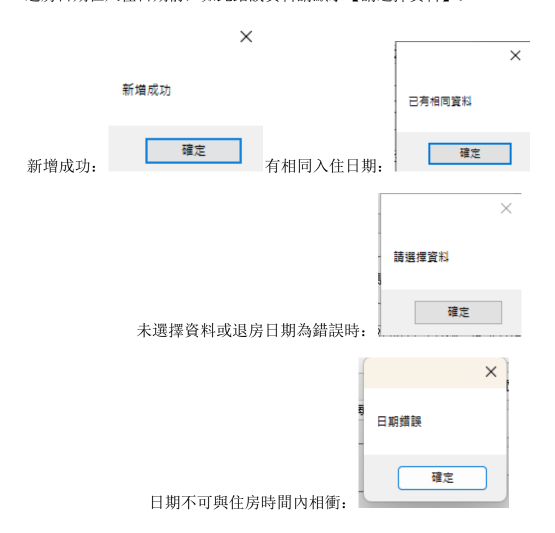
選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

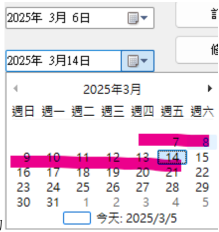
//csv檔案類型:

入住日期, 退房日期, 人數, 付款方式, 房型

2025年03月07日, 2025年03月10日, 3, 是, 豪華房: 每晚3500元

- 3. 執行結果參考畫面:
 - (1) 表單載入時,付現的預設值為「是」。
 - (2) 點選「訂房」按鈕, 新增一筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【訂房完成】訊息,並將人數以及房型資料清空,已便使用者使用。一天只能預約一筆資料,若選擇的日期已經有紀錄則無法預約,顯示【以有相同資料】訊息。若無輸入資料或退房日期在入住日期前,如此錯誤資料請顯示【請選擇資料】。





入住日期到退房日期期間不可再有任何訂房活動

(3) 點選「查詢」按鈕,將ListBox其餘資料清空,獨留查詢的入住日期資料,並顯示【查詢成功】訊息。如無相同入住日期資料,並顯示【查無資料】訊息。



- (4) 點選「取消查詢」按鈕,顯示所有資料於ListBox,並顯示【更新資料成功】訊息。
- (5) 點選「取消」按鈕,若選擇日期沒有紀錄,則無法取消,顯示【查無紀錄】訊息; 否則刪除該筆資料,並重新顯示 ListBox 的列表資料。
- (6) 選擇檔案設定只能選擇csv檔案類型、並顯示主標題為【請選擇CSV檔】



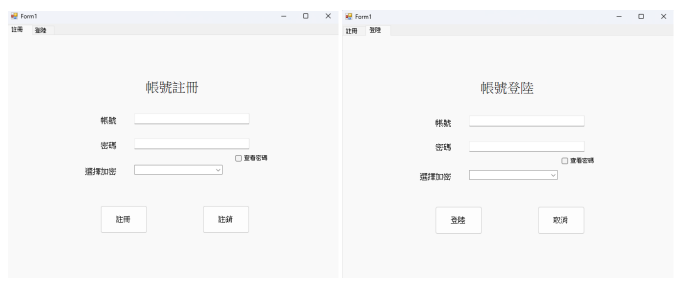
- (8) 「匯入csv檔」,可以自動判斷入住日期是否為今日加一天。匯入完成顯示【匯入成功】 訊息。選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。
- (9) 「匯出csv檔案」,第一行需要標題【入住日期,人數,支付方式,房型,退房日期】。匯出 完成顯示【匯出成功】訊息。選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

	Α	В	С	D	E
1	入住日期	退房日期	人數	支付方式	房型
2	2025年2月26日	2025年2月27日	3	付現:是	雙人房:每晚2000元
3	2025年2月28日	2025年3月6日	3	付現:否	雙人房:每晚2000元
4	2025年3月5日	2025年3月6日	5	付現:否	雙人房:每晚2000元
5	2025年3月14日	2025年3月20日	3	付現:是	雙人房:每晚2000元

第 5 題: 帳號註冊(配分 20分)

1. 題目說明:

請新建 CSA05.csproj 專案的 Program.cs 檔案,完成帳號註冊系統。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA05.exe。



〈參考圖〉

2. 設計說明:

- (1) 設計畫面,包含系統標題、文字標籤、兩個 TextBox 控制項,分別用於輸入使用者名稱和密碼,密碼顯示為 * 符號。兩個帳號註冊、登陸畫面: tabControl1。
- (2) 按下「查看密碼」時可以看見所輸入的值。
- (3) 「密碼加密」須使用 SHA1、SHA256、SHA512、MD5進行密碼 HASH 加密。

使用switch來判斷使用者選擇的加密方法。

檔案結構為使用者名稱和密碼,以 \ 分隔,密碼儲存為 HASH 值。

範例: user1|ed02457b5c41d964dbd2f2a609d63fe1bb7528dbe55e1abf5b52c249cd735797

user2 9834876dcfb05cb167a5c24953eba58c4ac89b1adf57f28f2f9d09af107ee8f0

(4) 「註冊帳號」, 將所輸入的帳號及密碼存入文字檔, 若成功儲存檔案, 則顯示「註冊成功!」訊息並清空輸入欄位。

若有相同帳號則顯示「帳號已存在,請使用其他帳號!」訊息。

設定密碼最低限制: 需要有英文字母以及數字和特殊符號且長度大於八, 否則顯示「輸 入正確數值」錯誤訊息。

- (5) 若成功註銷帳號,則顯示「刪除成功」訊息並清空輸入欄位。若無相同帳號則顯示「查無帳號」訊息。
- (6) 登錄帳號時成功則顯示「歡迎{帳號名稱}」訊息並清空輸入欄位。若無相同帳號則顯示「查無帳號」訊息。
- (7) 取消則清空輸入欄位。

3. 執行結果參考畫面:

(1) 註冊帳號動作,顯示以下畫面。



(2) 執行設計說明(3)、(4) 所列動作,顯示以下畫面。



(3) 執行設計說明(5) 所列動作, 顯示以下畫面。



(4) 註銷帳號畫面, 顯示以下畫面。



(5)成功畫面, 顯示以下畫面。

